

ФОРМУВАННЯ ПРИНЦИПІВ ПОБУДОВИ РЕЙТИНГУ РІВНЯ ВИРОБНИЧОГО ТРАВМАТИЗМУ В ГАЛУЗІ МАШИНОБУДУВАННЯ

Однією з основних складових підвищення рівня оцінювання ефективності управління охороною праці на виробництві у галузі машинобудування є здійснення дій щодо використання та впровадження адекватного оцінювання рівня стану виробничого травматизму. Для цього потрібно застосовувати такий механізм оцінювання, який би дозволив здійснювати аналіз різнопараметричних показників, що мають різний вплив на ефективність управління охороною праці на виробництві. Це є важливою складовою процесу для аналізування стану охорони праці на машинобудівних виробництвах.

Рейтинг є оцінкою діяльності даних об'єктів на основі розробленої системи індикаторів – показників, що дозволяють здійснити оцінювання рівня ефективності управління охороною праці, провести їх класифікацію.

Рейтинги є тільки одним з варіантів діагностики стану рівня ефективності управління охороною праці на виробництві у галузі машинобудування – комплексною складовою аналізу.

Під час формування принципів побудови рейтингу оцінювання рівня виробничого травматизму в машинобудуванні необхідно враховувати такі його основні характеристики, як комплексність та порівнянність. При цьому під комплексною оцінкою рівня виробничого травматизму розуміється характеристика, отримана в результаті одночасного і узгодженого вивчення сукупності показників, що відображають усі (або більшість) важливі аспекти ефективності управління охороною праці.

Необхідно виділити основні концептуальні складові оцінювання травматизму з використанням рейтингу та визначити його можливості відносно аналізу стану виробничого травматизму в галузі машинобудування. Отже, рейтинг повинен:

1. Бути джерелом інформації стосовно машинобудівного виробництва, що включає комплекс параметрів, за якими відбувається оцінювання.
2. Стимулювати для оцінюваного машинобудівного виробництва рішучі дії з поліпшення ситуації в галузі охорони праці.
3. Дозволити зменшити вплив суб'єктивних чинників, що зазвичай впливають на формування завдань з оцінювання рівня виробничого травматизму.
4. Використовуватися самим виробництвом з метою просування та формування власного розвитку в галузі охорони праці.

Використання рейтингових оцінок не викликають сумнівів з необхідності їх застосування в галузі машинобудування.

Існує ряд наступних проблем, які погіршують розширення напрямків використання рейтингів:

- складність визначення набору показників, що підлягають оцінюванню в процесі розрахунку рейтингу та в повній мірі відображають стан виробничого травматизму;
- наявність декількох, іноді суперечливих методик розрахунку рейтингів одного і того ж виробництва, що призводять до недовіри до кінцевого результату;
- проблема компетентності суб'єктів оцінки;
- низький рівень знань про можливості рейтингових оцінок.

Таким чином, рейтинг є інструментом, використання якого дозволяє отримувати інформацію відносно травматизму на виробництві порівняно з іншими машинобудівними виробництвами, стимулювати керівництво для здійснення дій з поліпшення стану справ у галузі охорони праці, здійснювати взаємодію між різними суб'єктами відносин і контролювати процес досягнення мети – підвищення рівня ефективності управління охороною праці на виробництві в галузі машинобудування.

Узагальнення переваг використання рейтингових оцінок в діяльності об'єктів виявило ряд проблем, одна з яких є низький рівень знання суб'єктів оцінювання можливостей рейтингових оцінок у галузі охорони праці.